

Утверждаю
И.О.директора ГБПОУ «ПГК»
_____ Клубкова Н.В.
«___»_____ 2022г

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Самарской области
«Поволжский государственный колледж»
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей ,систем и агрегатов
автомобилей

Уровень образования: основное общее образование
квалификация: специалист
форма обучения - очная
срок получения СПО по ППССЗ: 3 г. 10 мес.
**профиль получаемого профессионального
образования** – технологический
Приказ об утверждении ФГОС: от 09.12.2016 №1568

Год обучения	Курс	№группы
2022-2023	1 курс	
2023-2024	2 курс	
2024-2025	3 курс	
2025-2026	4 курс	

Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей ,система и агрегатов автомобилей

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная			
I курс	41					11	52
II курс	31	4	6			11	52
III курс	30	4	8			10	52
IV курс	23	4	4	4	6	2	43
Всего	125	12	18	4	6	34	199

МДК.05.03	Управление коллективом						Э						72	4	68	46	16																					68	4																				
УП05	Учебная практика по организации процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля						ДЗ						72	0	0	0	0																						72																				
ПП.05	Производственная практика (по профилю специальности) по организации процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля						ДЗ						72	0	0	0	0																							72																			
	Экзамен по модулю ПМ.05						Эм						18		0																									18																			
ПМ.06	Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств												398	20	200	136	64	0	144	10	26																																						
МДК.06.01	Особенности конструкций автотранспортных средств						Э					62	6	56	38	12																										56	6																
МДК.06.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств						Э					64	4	55	34	16																										60	4																
МДК.06.03	Тюнинг автомобилей											44	4	35	15	20																									40	4																	
МДК.06.04	Производственное оборудование						Э					66	6	60	38	16																									60	6																	
УП06	Учебная практика по организации процесса модернизации и модификации автотранспортных средств						ДЗ					72	0	0	0	0																										72																	
ПП.06	Производственная практика (по профилю специальности) по организации процесса модернизации и модификации автотранспортных средств						ДЗ					72	0	0	0	0																										72																	
	Экзамен по модулю ПМ.06						Эм					18		0																													18																
ПМ.07	Освоение профессии рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобилей											488	2	108	50	52	0	360	6	16																																							
МДК.В.07.01	Технология ремонта узлов и агрегатов автомобилей						Э					110	2	108	50	52											50	2	58																														
УП.07	Учебная практика освоению профессии рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобилей						ДЗ					144	0	0	0	0																											144																
ПП.07	Производственная практика по освоению профессии рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобилей						ДЗ					216	0	0	0	0																											216																
	Экзамен по модулю ПМ07						Эм					18		0																														18															
ПДП.00	Преддипломная практика											144																																	144														
ГИА.00	Государственная итоговая											216																																	216														
	Всего											5940	180	4006	2165	1801	40	1224	110	180	612	0	852	12	576	36	844	20	576	36	874	26	588	24	838	26																							

Государственная итоговая аттестация:
1. Программа базовой подготовки
1.1. Выпускная квалификационная работа в форме дипломного проекта
Выполнение дипломного проекта с 18.05.2026 по 13.06.2026 всего 4 недели
Защита дипломного проекта с 15.06.2026 по 27.06.2026 (всего 1 недели)

Всего	Дисциплин и МДК	612	0	852	12	576	36	484	20	576	36	442	26	444	24	550	26
	Учебной практики							144				144		72		72	
	Производственной практики							216				288		72		72	
	Преддипломной практики															144	
	Экзаменов	0		3		3		4		3		5		3		4	

1.2. Государственный экзамен: демонстрационный экзамен 15.06.2026 по 27.06.2026

Дифференцирован ных зачетов	7		7		7		7		1		11		7		6	
Зачетов	0		0		0		0		0		0		0		0	

Методист ООП:
Председатель ПЦМК:

Л.В.Кротова
Е.В.Клянина

СОГЛАСОВАНО
Зам.директора по УР: _____ Е.М. Садыкова

Число часов в	36,0		35,5		33,9		35,2		33,9		35,0		34,6		34,9
Избыток часов	0		-12		-36		-20		-36		-26		-24		-26









Пояснительная записка

4.1. Нормативная база реализации ППССЗ ОУ

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (далее УП ППССЗ) государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Поволжский государственный колледж» по специальности **23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.** разработан на основе следующих нормативных и методических документов, приведенных в п.1.1 пояснительной записки к ППССЗ.

Структура всех элементов учебного плана, в том числе индексация дисциплин вариативной части, разработана на основе Разъяснений по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования и среднего профессионального образования (Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.10.2010 г. № 12-696) и утверждена в Методических рекомендациях по формированию учебно - планирующей документации программы подготовки специалистов среднего звена и шаблоне учебного плана ППССЗ.

4.2. Организация учебного процесса и режим занятий

4.2.1. Занятия начинаются с 1 сентября нового учебного года для очной формы обучения.

4.2.2. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППССЗ.

4.2.3. Максимальный объем нагрузки при прохождении практики составляет 36 часов в неделю. При прохождении практики никаких других обязательных занятий не проводится.

Продолжительность учебной недели составляет 6 учебных дней.

4.2.4. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Учебные занятия проводятся парами (по 2 академических часа) с перерывом 10 минут. На обед отводится 45 минут.

4.2.5. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные) определяет преподаватель, исходя из специфики изучения учебного материала.

4.2.6. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

4.2.7. Общий объем каникулярного времени составляет 34 недели:

- на первом курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период¹;
- на втором курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;

¹ При реализации общеобразовательной подготовки

- на третьем курсе 10 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на четвертом курсе, в том числе 2 недели в зимний период.

4.2.8. По учебному плану ППССЗ предусматривается выполнение курсовых работ:

- по ПМ01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств»;
- по ПМ02 «Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств».

Курсовое проектирование реализуется в пределах времени, отведенного на изучение дисциплины и профессионального модуля. При работе над курсовой работой для обучающихся проводятся групповые и индивидуальные консультации. Формой контроля является защита курсовой работы.

4.2.9. Дисциплина «Физическая культура» осуществляется в пределах объема часов, обозначенных ФГОС СПО. Кроме указанного времени предусматривается до двух часов в неделю на игровые виды подготовки в рамках кружковой работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях)

4.2.10. По дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для подгрупп девушек 70% учебного времени, отведенного на изучение основ военной службы, планируется использовать на получение основ медицинских знаний.

4.2.11. Для закрепления знаний и формирования умений спланированы лабораторные и практические работы, а также семинарские занятия. Высокая практикоориентированность МДК позволяет более детально и качественно формировать умения у всех категорий обучающихся (слабо успевающих, продвинутых и т.п.) При выполнении обучающимися некоторых лабораторных работ и при проведении практических занятий планируется обязательное использование персональных компьютеров.

4.2.12. Для приобретения практического опыта при изучении профессиональных модулей планируется учебная и производственная практика.

Учебная практика по специальности направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

Учебную практику планируется проводить в учебно-производственных мастерских и других вспомогательных объектах образовательного учреждения.

Учебная практика проводится преподавателями дисциплин профессионального цикла.

Практика по профилю специальности направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ППССЗ по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности. Производственную практику

планируется проводить в организациях по профилю специальности на основе договоров, заключаемых между колледжем и этими организациями.

Учебную практику и производственную практику (по профилю специальности) планируется проводить в рамках профессиональных модулей в соответствии с видом профессиональной деятельности.

Производственная практика (преддипломная) имеет целью совершенствование практического опыта по осваиваемой специальности, проверку профессиональной готовности будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности, а также сбора, анализа и использования информации для написания выпускной квалификационной работы. Производственную практику (преддипломную) планируется проводить в организациях по профилю специальности на основе договоров, заключаемых между колледжем и этими организациями.

4.2.13. Блок по основам самозанятости интегрирован в учебную дисциплину «Основы предпринимательства».

4.3 Обеспечение требований ФГОС к оцениванию качества освоения ППСЗ

4.3.1 Текущий контроль планируется проводить по изученным дисциплинам, МДК и модулям в соответствии с дидактическими единицам знаний. Аттестацию по изученным темам дисциплин и МДК планируется проводить за счет времени обязательной учебной нагрузки в форме:

- опросов,
- контрольных работ (письменных, устных, тестовых и т.п.),
- семинаров,
- отчетов по результатам самостоятельной работы,
- отчетов по выполненным лабораторным и практическим работам в форме формализованного наблюдения и оценки результатов выполнения работ.

4.3.2. Промежуточная аттестация планируется для оценки уровня освоения дисциплин/МДК и оценки компетенций обучающихся.

Промежуточная аттестация по дисциплинам проводится в форме «Зачета» (З) (по дисциплине «Физическая культура»), «Дифференцированного зачета» (ДЗ), «Экзамена» (Э). По профессиональным модулям промежуточная аттестация проводится в форме «Квалификационного экзамена» (КЭ), являющегося итоговой аттестацией по профессиональному модулю. При этом осуществляется проверка сформированности ПК и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенного в разделе «Требования к результатам освоения ППСЗ» Федерального государственного образовательного стандарта.

Формы аттестации отражены в учебном плане специальности и за 1 год обучения не превышают 8 экзаменов и 10 дифференцированных зачетов по дисциплинам, МДК, практикам и модулям (не считая дисциплины «Физической культуры» и «Социально - значимая деятельность»).

Формы оценочных ведомостей для промежуточной аттестации устанавливает администрация учебного заведения.

По результатам квалификационных экзаменов по профессиональным модулям обучающимся выдаются квалификационные аттестаты.

4.3.3 Государственная итоговая аттестация проводится с целью установления соответствия уровня и качества подготовки выпускников требованиям ФГОС СПО и требованиям работодателей и включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы.

Выпускная квалификационная работа выполняется в форме дипломной работы. Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательной организацией на основании Приказа МОН РФ от 16.08.2013 №968 (ред.от 17.11.2017) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» и локального акта колледжа.

4.4 **Общеобразовательный цикл**

4.4.1. Общеобразовательная подготовка реализуется для студентов, обучающихся на базе основного общего образования, основывается на Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования.

Срок освоения образовательной программы для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается по специальности СПО на 52 недели (1 год) и реализуется из расчета :

-учебная нагрузка обучающихся 41 неделя

-каникулярное время 11 нед., в том числе 2 недели в зимнее время.

4.4.2 Предметы «Математика», «Физика», «Информатика» изучаются на углубленном уровне.

4.4.3 В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуальных проектов. Индивидуальные проекты выполняются обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках изучаемой профильной учебной дисциплины ОУД.09 Физика.

4.4.4. Дисциплина «Родной язык» интегрирована в объеме 39 часов в дисциплину «Русский язык». По результатам освоения данных дисциплин проводится комплексный экзамен и в выписку по диплому выставляется две оценки.

4.4.5 Дисциплина «Обществознание» включает в себя модуль «Основам финансовой грамотности» в объеме 36 часов.

5. **Формирование вариативной части ППССЗ**

5.1. Вариативная часть в объеме 1296 часов использована:

- На расширение основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник;

- На углубление подготовки обучающихся ;
- На получение дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускников в соответствии с запросами регионального рынка труда.

5.2. Распределение вариативной части УП ППССЗ по циклам представлено в таблице:

Индексы циклов	Распределение вариативной части (ВЧ) по циклам, часов		
	Всего (часов)	В том числе	
		На увеличение объема обязательных дисциплин/МДК, практик	На введение дополнительных дисциплин/МДК, практик
ОГСЭ.00	136	38	98
ЕН.00	16	16	-
ОП.00	170	126	44
ПМ.00	974	478	496
Вариативная часть (ВЧ)	1296	658	638

5.3. Перечень вариативных дисциплин и необходимость их введения, а также обоснование увеличения объема обязательной части циклов представлены в следующей таблице:

Циклы	Наименование элементов (учебных дисциплин, МДК, ПМ, практик) вариативной части	Кол-во часов обязательно учебной нагрузки по УП ППССЗ	Краткое обоснование необходимости введения учебных дисциплин/МДК /ПМ или увеличения объема обязательных элементов
Цикл ПМ		974	
ПМ01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	240	Расширение основных видов деятельности, которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно получаемой квалификации, указанной в п.1.1 настоящего ФГОС СПО и введение дополнительных образовательных результатов МДК, выявленных как квалификационные дефициты в результате соотнесения требований WSR по компетенциям
ПМ02	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобиля	50	
ПМ03	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	90	
ПМ04	Ремонт кузовов автомобилей	94	

ПМ05	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту	170	
ПМ06	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	148	
ПМ07	Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	182	
Цикл ОГСЭ		136	
ОГСЭ.В.06	Общие компетенции профессионала (по уровням)	62	
ОГСЭ.В.07	Социально - значимая деятельность	36	Введение данной дисциплины будет способствовать выполнению программы воспитания и включено в учебный план по методическим рекомендациям ЦПО.
ОГСЭ.05	Психология общения	24	Увеличение часов на данную дисциплину вызвано включением модуля «Нравственные основы семейной жизни» по методическим рекомендациям ЦПО Самарской области.
ОГСЭ.01	Основы философии	4	Углубление подготовки обучающегося
ОГСЭ .02	История	4	
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	6	
Цикл ЕН		16	
ЕН.03	Экология	2	
ЕН.02	Информатика	14	
Цикл ОП		170	
ОП.01	Инженерная графика	18	
ОП.02	Техническая механика	6	
ОП.04	Материаловедение	16	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	46	

ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	12	
ОП.03	Электротехника и электроника	4	
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	12	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	12	
ОП.В.010	Основы предпринимательской деятельности	38	
ОП.В.011	Рынок труда и профессиональная карьера	6	

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Наименование
Кабинеты:
1. Инженерная графики
2. Технической механики
3. Электротехники и электроники
4. Материаловедения
5. Метрологии, стандартизации, сертификации
6. Информационных технологий в профессиональной деятельности
7. Правового обеспечения профессиональной деятельности
8. Охраны труда
9. Безопасности жизнедеятельности
10. Устройства автомобилей
11. Автомобильных эксплуатационных материалов
12. Технического обслуживания и ремонта автомобилей
13. Технического обслуживания и ремонта двигателей
14. Технического обслуживания и ремонта электрооборудования
15. Технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей
16. Ремонта кузовов автомобилей
Лаборатории:
1. Электротехники и электроники
2. Материаловедения
3. Автомобильных и эксплуатационных материалов
4. Автомобильных двигателей
5. Электрооборудования автомобилей
Мастерские:
1. Слесарно-станочная
2. Сварочная
3. Разборочно-сборочная
4. Технического обслуживания автомобилей ,включающая участки:
— Уборочно-моечный;
— Диагностический;
— Слесарно-механический;
— Кузовной;
— Окрасочный.
Спортивный комплекс:
1. спортивный зал
2. открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3. стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
Залы:
1. библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2. актовый зал.